

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 331 002 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89103150.2

(51) Int. Cl.5: **C09J** 3/14, C08F 291/02

22 Anmeldetag: 23.02.89

(30) Priorität: 03.03.88 DE 3806853

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 06.09.89 Patentblatt 89/36

84 Benannte Vertragsstaaten: CH DE ES FR GB IT LI NL

® Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 18.09.91 Patentblatt 91/38 (71) Anmelder: BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38 W-6700 Ludwigshafen(DE)

2 Erfinder: Dittrich, Uwe, Dr. Pfalzgrafenstrasse 21 W-6700 Ludwigshafen(DE)

Reaktivklebstoffsystem.

57 Diese Erfindung betrifft radikalisch härtbare Reaktivklebstoffe auf Basis von olefinisch ungesättigten Monomeren, darin löslichen oder dispergierbaren kautschukelastischen Polymerisaten und radikalbildenden Polymerisationsinitiatoren, die einen Gehalt an Mikroglaskugeln, die an ihrer Oberfläche durch organische reaktive Gruppen modifiziert sind, aufweisen.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 89 10 3150

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich,				KLASSIFIKATION DER	
tegorie		plichen Telle	Betrifft Anspruch	ANMELDUNG (Int. CI.5)	
Υ	US-A-3 663 493 (R.E. MILLER et al.) * Patentansprüche; Beispiele *		1-4	C 09 J 3/14 C 08 F 291/02 C 08 F 292/00	
D,Y	WPIL, FILE SUPPLIER, AN = 82-86502E, Derwent Publications Ltd, London, GB; & JP-A-57 141 470 (AIWA) 01-09-1982 * Insgesamt *		a- 1-4		
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Band 9, Nr. 175 (C-292)[1989], 19. Juli 1985; & JP-A-60 047 043 (ASAHI KASEI KOGYO K.K.) 14-03-1985		985		
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Band 12, Nr. 202 (C-503)[3049], 10. Juni 1988; & JP-A-63 003 004 (TOKUYAMA SODA CO., LTD) 08-01-1988				
Α	CHEMICAL ABSTRACTS, Band 100, 1984, Seite 10, Zusammenfassung Nr. 68893g, Columbus, Ohio, US; S.S. IV-ANCHEV et al.: "Graft polymerization of methyl methacrylate with colloidal silica-modified by (methacryloyloxymethyl)methyldiethoxysilane", & ZH. PRIKL. KHIM. (LENINGRAD) 1983, 56(11), 2553-9		 	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5) C 09 J C 08 F	
				C 08 K	
Di	er vorllegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Abschlußdatum der F		Abschlußdatum der Recherch		Prüfer	
	Den Haag	12 Juni 91	L	OISELET-TAISNE S.M.	
Υ:	KATEGORIE DER GENANNTEN DOI von besonderer Bedeutung allein betra von besonderer Bedeutung in Verbindt anderen Veröffentlichung derselben Ka technologischer Hintergrund	CUMENTE E: achtet ung mit einer D: ategorie L:	älteres Patentdokum nach dem Anmelded in der Anmeldung an aus anderen Gründe	nent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden ist igeführtes Dokument n angeführtes Dokument	

- A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung

- P: Zwischenliteratur
 T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument